

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL Selmix engine

TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274

Fax: (+49) 02307 9703275

Web: www.tippoil.com

E-Mail: contact@tippoil.com

Handelsregisternummer: HRA4299

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 28.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

Beschreibung

TIPP-OIL Selfmix engine ist ein vorgemischter Schmierstoff basierend auf mineralischen Ölen für 2-Takt-Motoren. Es zeichnet sich durch die Verminderung der Verkokungen in den Kolbenringnuten, den Verbrennungsräumungen und den Auslassschlitzen aus. Selfmix engine verringert die Bildung von Rostschäden an den Treibwerksteilen und die Verschmutzung von Zündkerzen.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL Selfmix engine wird empfohlen für die Schmierung luft- und wassergekühlter 2-Takt-Benzin-Motoren, wie Rasenmäher, Krafträder, Mopeds, Mofas, Kettensägen, usw. Selfmix engine eignet sich zur Schmierung von Getrenntschmierungs- und Selbstmischsystemen. Mischungsverhältnis: 1:50 (Öl : Kraftstoff) Herstellervorschriften beachten.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API TC
- ISO L-EGB
- JASO FB

Eigenschaften:

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Sehr guter Verschleißschutz
- Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung
- Ausgezeichneter Oxidationsstabilität
- Minderung der Verkokungsneigung

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	66,6	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	9,0	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	110		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	879	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-27	CELSIUS	ASTM D 7346

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

26.04.2022 02:00:00